Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/445,523	MAEDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dung Nguyen	2871	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
	Doublists d

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	im					Da	te					Cli	aim	П				Dat	e		_		1		ı
Final	Original	12/15/03			-							Final	Original											Final	
	(۵	V			Γ		I	I	Ι		1		51					-	T		T	T	1		-
	2	\vee			L	L				L			52							T			1		_
_	3	V	L.	1_	L	┸	\perp	1	_	_		<u></u>	53			L.]		_
4	4	N	_	╙	L	┸	1	1	┸	┺	1		54		_					L]		_
4	5	N		_	╄	╄.	╙	┺	+	╄	4		55	_			╙	<u> </u>	<u> </u>	_	L	┖	1		
4	_6	Ν		╀	⊢	4	+	+	+	+-	4		56	Ш			_	<u> </u>	_	_	┖	ļ.,	1		
+	7 8	V	-	⊢	Ͱ	╆	╀	╀	╀	+	-		57	Н	<u></u> -	_	1	_	┞-	+	⊢	L	4		
+	9	N N	⊢	\vdash	⊢	+		+	+	-	-	\vdash	58	-			_	├	├-	-	┡	-	4	\vdash	_
+	10	N	\vdash	-	┢	┿	╀	+	+	╁	-		59 60	\vdash		<u> </u>	-	┡	╀	╀	├	├-	4		_
+	11	,,,	-	\vdash	\vdash	+	╁	+-	╫	+	1		61	Н	-	-	\vdash	┝	⊢	-	-	┢	-	-	_
+	12	/		1	H	╁╌	+	+	+	+-	1	<u> </u>	62	Н		\vdash	-	├	┝	\vdash	-	├—	4	\vdash	_
7	13	7	 		t	+	+	+	+	+	1	-	63	╁┯┤	-	\vdash	⊢	-	-		\vdash	-	1	\vdash	-
7	ঞ	V		T	-	✝	$^{+}$	+	+	✝	í		64	Н		-	-		\vdash	╁	-	┢	┨	\vdash	-
7	15	v	Т	┢	t	t	t	+-	t	t	1	-	65	Н	-				-	+	\vdash	⊢	1		-
7	16	7	$\overline{}$		T	╈	$^{+}$	1	t	┢	1		66	H		-	┝╌	-	\vdash		-	-	1	\vdash	-
7	17	7			1	\vdash	T	t	┿~	t	1	_	67	H		-	<u> </u>	\vdash	-	1-	Ι-	Н	1	-	-
٦	18	/	Г	\vdash			T	1-	T	T	1		68		_		H		├			Н	1		-
	(19)	V			_		T	T	T~	t	1		69			_	Н		Т	├─	t		1		-
T	20	V		Γ		Т	Т	T-	1	1	1		70				Т		_				1		-
Т	21	V				Г	1	1	Т	Π	1		71					_	Т	T		_	1		-
	22	Z				Ī	١.	Т		T	1		72			_	_			Т	_	-	1		-
1	23	V					L						73	П					Г				1		_
Į	24	V,					\Box						74						Τ	Г		_	ĺ		_
l	(25)	\checkmark			乚	L	┖			L			75					Г					1		1
į	(26)	v				_	\perp	Ц.	L]		76							П			1		_
Į	27					L.	1_] .		77												_
4	28				<u> </u>	_	┺	┺	┞.	_			78]		_
4	29			_			L	_	╙		1		79	Ш					L]		
4	30	_			_	_	L	┺	↓_	<u> </u>	1		80	Ш	_				L						
4	31	_		_	L	_	├-	 _	╙	╙	1		81		_			L.	_			_			
4	32	_		_	L	_	┖	╄	╄-	ļ.,	1	Щ	82							Щ				<u> </u>	j
+	33	_	_	-	_	_	⊢	⊢	ـ			LI	83	Ш	_				_	_			1		
+	34.	-	_	<u> </u>	L	⊢	⊢-	⊢	⊢	┞	1		84	<u> </u>	\dashv					╙					
+	35	-	_	-	_	-	⊢	⊬	⊢	⊢			85		_	_			_		_				
+	36 37	\dashv		-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	┝	1	-	86	\vdash	_				<u> </u>				l	Ŀ	_
+	38	-	_		⊢	 —	⊢	-	├	├			87	Н	-	_				Ш				_	4
	39	\dashv	-	-	H	⊢	┝	-	⊢	H			88 89	\vdash	-	_							l		_
+	40		_	Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	┢			90	Н	-	-	-	_		Н			l		-
+	41	-	-	-	-	⊢	\vdash	╁	╁	⊢		-	91	\vdash	-		-	-		-			ł		4
+	42	\dashv	_	-	_	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash			92	-	-	\dashv	_	_	-	Н				_	4
†	43	\dashv	-			┢	\vdash		\vdash	-	1 1	\vdash	93	\vdash	\dashv	-	-	-		-	\dashv	_		 	4
7	44	\dashv	\dashv	Н	-	┢	H	\vdash	1-				94	\vdash	+	-	-		_	Н	\vdash	-		\vdash	1
$^{+}$	45	\dashv	T	-	_	H	H	+	\vdash			\vdash	95	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		Н	-	_		\vdash	+
$^{+}$	46	\neg		\vdash		Т		1	H	-		\vdash	96	+	\dashv	-	\dashv			-	\dashv	_		-	+
ナ	47	_	\dashv						Н	 -			97	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-		\vdash	+
\dashv	48	$\neg \dagger$	_	\vdash		-	\vdash	Н	 -	\vdash			98	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-		-	ł
\top	49	\exists	\neg	-	_	Т	Т	1	Т				99	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv		Н	\dashv	-		-	t
\neg	50	ヿ				Г	_	\vdash	Г				100	-	-	\dashv	_			\vdash	\dashv			-	t

The state of the			CI	aim	Date										
101					Г		Γ	П	Ė				Γ.		
101	1		nal	gina				ĺ							
102			Œ	ŏ											
102	+			101	\vdash	-	\vdash	├	-	-	-	\vdash	\vdash		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Т	Т	-	H	Н		-	\vdash	t		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140				103	\vdash	1		T	┢	1		Н	-		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149				104		Т	\vdash				Г	Ι-			
106	٦					_				_	_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				106					_						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				107								_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148	_														
111	4						_								
112	4							L		L					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148	4	Į		111		Ш	<u>L</u> .	<u> </u>		1			Ш		
114	4			112	_	Щ		L		Ľ					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	4					Н	—	<u> </u>		_	_		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4			114	_	Щ		\vdash	_	<u> </u>		_	<u></u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	4		_	115				<u> </u>		_	_	_	Н		
118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	┥			117		-	-	-		-	-	_	Н		
119 120 121 122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	Η	ł				\vdash		\vdash	-	-	Н	-	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	۲	ł		119		-	-		_		-		Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148	٦	ŀ			\neg	-							Н		
122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٦	ı			\dashv	Н			_	\vdash			fΗ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	٦	٠		122	П	Н		_		Н		-			
124		Ì		123						П	П		П		
126	1	[124											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		[125	_]							Ξ			
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	ļ		126		Ш					_		Щ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	4	ŀ		127	_			Ш			_		Щ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	-		128	\dashv	_	_	Щ	_		_		Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┥	1			4	\dashv	-	-		\vdash	-	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	ŀ		130	\dashv	\dashv	-	-	_	\vdash	\dashv		\dashv		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	ŀ		132	\dashv		-	\vdash	-	Н	\dashv	-	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	1	ŀ			-	\dashv	_	\vdash	_	-		_	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	ŀ			\dashv	-	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash		
- 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	ŀ	\neg	135	\dashv	-1					\dashv	-	\vdash		
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1	ı			_	_		\Box	\neg	\neg	\dashv		\sqcap		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	ı		137						\neg	7		\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1			138							╛				
141 142 143 144 145 146 147 148]														
142 143 144 145 146 147 148 149	1			140											
143 144 145 146 147 148 149	4	1			_	_	_	_	_	\Box					
144 145 146 147 148 149	4	1			_	_	_	_	_	_	_		_		
145 146 147 148 149	4	-	\dashv		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
146 147 148 149	4	-			-	-	-		4	4	-	_	ᅴ		
147 148 149	4	ŀ			-	-	-		-	ᅱ	4	\dashv			
148	ł	H	\rightarrow		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv		
149	1	ŀ	-+		\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	\dashv	+	\dashv	\dashv		
150	1	1	- 1	149	+	\dashv	-	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\dashv		
·	1	ŀ		150	+	7	\dashv	\dashv	7	1	+	-1	\dashv		
	_	L							_			_			